

**PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) – MISSIONE 4 COMPONENTE 2
INVESTIMENTO 1.1 – FONDO PER IL PROGRAMMA NAZIONALE RICERCA (PNR) E
PROGETTI DI RICERCA DI SIGNIFICATIVO INTERESSE NAZIONALE (PRIN) –
FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXT GENERATION EU**

**P20229K SXB - DOUBTS DEMENTIA-FRIENDLY OUTDOOR BUILT ENVIRONMENTS.EVIDENCE AMONG
OUTDOOR AIR POLLUTION, ARTIFICIAL LIGHT AT NIGHT (ALAN), GREENNESS AND DEMENTIA – CUP
E53D23020360001 - P.I. PROF. TOMMASO FILIPPINI**

Fasc. 2022-III/13.128

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, METABOLICHE E
NEUROSCIENZE**

VISTO il DPR 22 dicembre 1986 n. 917;

VISTO il Decreto legge n. 1 del 9 gennaio 2020 convertito con modificazioni dalla legge n. 12 del 5 marzo 2020 che istituisce il Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR);

VISTO il Decreto legislativo 30 marzo 2001 n. 165, in particolare l'art.7;

VISTA la legge 240 del 30.12.2010 ed in particolare l'art. 18;

VISTO il vigente Regolamento disciplinante la procedura selettiva pubblica per il conferimento di incarichi di collaborazione nell'ambito di Progetti di ricerca;

VISTA la circolare del Direttore Generale di questa Università del 15.12.2015, prot. n. 25223, con la quale si dispone che dall'1.1.2016, preliminarmente all'emanazione di una procedura selettiva esterna per l'affidamento degli incarichi da conferire ex art. 7, comma 6, del decreto legislativo 165/2001, occorre verificare la presenza all'interno dell'Università della professionalità richiesta da dette esigenze;

VISTO il Decreto Direttoriale Rep. 536/2024 – Prot. 6310 del 09.10.2024 con cui è stata indetta una procedura di interpello, per curriculum vitae, per l'attribuzione di un incarico inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto di ricerca Cod. P20229K SXB - DOUBTS Dementia-friendly Outdoor Built environmentS.Evidence among Outdoor air pollution, Artificial Light At Night (ALAN), Greenness and Dementia - attivato nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – Missione 4 – Componente 2 – Investimento 1.1. – Fondo per il Programma Nazionale Ricerca (PNR) e Progetti di Ricerca di significativo interesse Nazionale (PRIN) – Finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU di cui risulta Responsabile Scientifico il Prof. Tommaso Filippini;

VISTO che il termine di presentazione delle domande da parte del personale interno interessato al predetto incarico era stato fissato al 12.10.2024;

VISTO che entro il predetto termine del 12.10.2024 non sono state presentate domande da parte del personale tecnico-amministrativo di ruolo di questa Università;

ATTESTA

che la procedura di interpello per l'attribuzione di un incarico di collaborazione inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto di ricerca Cod. P20229K SXB - DOUBTS Dementia-friendly Outdoor Built environmentS.Evidence among Outdoor air pollution, Artificial Light At Night (ALAN), Greenness and Dementia - attivato nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – Missione 4 – Componente 2 – Investimento 1.1. – Fondo per il Programma Nazionale Ricerca (PNR) e Progetti di Ricerca di significativo interesse Nazionale (PRIN) – Finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU di cui risulta Responsabile Scientifico il Prof. Tommaso Filippini bandito con Decreto Direttoriale Rep. 536/2024 – Prot. 6310 del 09.10.2024 ha avuto esito negativo per mancanza di domande pervenute entro il termine del 12.10.2024 da parte del personale tecnico-amministrativo di ruolo dipendente di questa Università.

Non essendosi rinvenuta all'interno dell'Università di Modena e Reggio Emilia la professionalità prevista dal predetto interpello si provvederà a indire una procedura selettiva pubblica.

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

Prof. Michele Zoli